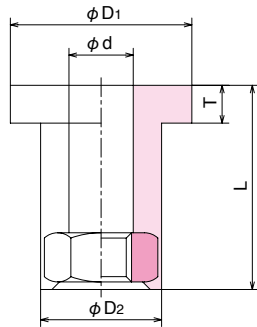




■ 特 長

1. 振動・衝撃の吸収
弾性構造により振動・衝撃を吸収し、固体音の発生を低減します。
2. 作業の省力化が図れます。
3. 取付けが簡単
片側作業で、ドライバーにより簡単に締付けができます。
4. 液体、気体に対して優れたシール効果があります。



製品番号	ねじサイズ (ISO)	標準寸法 mm					製品質量 g
		D1	D2	d	T	L	
KT-3	M3×0.5	9	7	3.5	2.5	11.5	0.76
KT-4	M4×0.7	12	9	4.5	3	14.5	1.62
KT-5	M5×0.8	15	10	5.5	3.5	18	2.5
KT-6	M6×1.0	18	12.5	6.5	4	21	4.7
KT-8	M8×1.25	24	16	8.5	5	27	10.1

100個単位での販売といたします。
ゴム材質は耐候性合成ゴムとします。

特性値	許容荷重N [kgf]			吊り下げ方向 破壊荷重N [kgf]		下穴径 mm	板厚 mm	適正締付トルクN・cm [kgf・cm]	
	板穴		深穴	板穴	深穴			板穴	深穴
	圧縮	せん断	圧縮・せん断	板穴	深穴			板穴	深穴
KT-3	59 { 6}	29 { 3}	10 { 1.0}	590 { 60}	98 { 10}	7.2~7.5	0.5~2.5	29 { 3} ~ 39 { 4}	39 { 4} ~ 49 { 5}
KT-4	78 { 8}	39 { 4}	15 { 1.5}	780 { 80}	150 { 15}	9.2~9.5	0.5~3.5	39 { 4} ~ 49 { 5}	39 { 4} ~ 59 { 6}
KT-5	98 { 10}	49 { 5}	20 { 2.0}	980 { 100}	200 { 20}	10.2~10.5	1.0~4.5	49 { 5} ~ 59 { 6}	59 { 6} ~ 98 { 10}
KT-6	140 { 14}	69 { 7}	29 { 3.0}	1400 { 140}	290 { 30}	12.7~13.0	1.5~5.0	69 { 7} ~ 88 { 9}	250 { 25} ~ 340 { 35}
KT-8	270 { 28}	140 { 14}	49 { 5.0}	2700 { 280}	490 { 50}	16.2~16.5	1.5~6.5	120 { 12} ~ 170 { 17}	290 { 30} ~ 390 { 40}

■ 使用方法

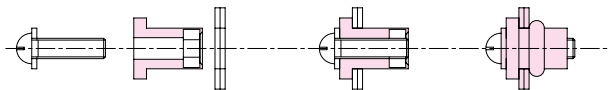
クラタイトの使用には、単純に固定する目的と振動絶縁を主目的とするものの2通りがあります。いずれの場合も締結方法は同じで、決められた下穴に一方からクラタイトを挿入し、ネジをねじ込むとゴムスリーブが膨張し、容易に締結を行うことができます。

この場合、クラタイトの自己締付作用によりロックワッシャーとなり、ロックナットは必要ありません。

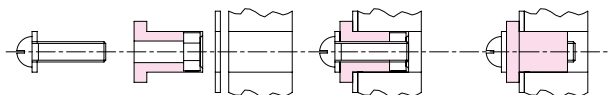
板厚、下穴径、締付けトルクは上表を参照ください。

■ 使用説明図

■ 板穴への締結



■ 深穴への締結



■ 防振締結

